

Centre

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 10-4-72 298385

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
N° 139 AVRIL 1972

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

## Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1<sup>er</sup> Janvier 1972

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Anthronome du pommier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Anthronome du poirier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic  
azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 75 g  
\* dialifor  
diazinon : 30 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 50 g  
\* formétanate  
formothion : 50 g  
malathion : 75 g  
méthoxychlore : 125 g  
méthidathion : 30 g  
\* ométhoate  
parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosmet : 50 g  
phosphamidon : 40 g

##### Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 120 g  
fénitrothion : 50 g  
méthidathion : 40 g  
mévinphos : 50 g  
parathion éthyl et méthyl : 25 g  
phosalone : 60 g

##### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
bromophos : 50 g

carbophénothion : 45 g

\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 30 g  
\* dioxacarbe (puceron vert du pêcher)  
endosulfan : 60 g  
endothion : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 75 g  
formothion : 40 g  
isolane : 10 g  
lindane : 30 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 30 g  
méthomyl : 50 g  
mévinphos : 50 g  
\* monocrotophos (puceron vert du pommier)  
naled : 100 g  
nichlorfos : 50 g  
nicotine : 150 g  
ométhoate : 60 g  
oxydéméton méthyl : 25 g  
parathion éthyl : 20 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosphamidon : 20 g  
pirimicarb : 37,5 g  
prothoate : 30 g  
vamidothion : 50 g

##### Acaricidés (1) :

##### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbophénothion : 45 g  
\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 40 g

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phenkapton : 30 g  
phosalone : 60 g  
prothoate : 30 g

##### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g  
formothion : 40 g  
\* ométhoate  
oxydéméton méthyl : 25 g  
vamidothion : 50 g

##### acaricidés spécifiques

##### sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g  
chlorofénizon : 50 g  
fénizon : 50 g  
\* propargil  
tétradifon : 16 g  
\* tétrasul

##### composés chlorés

\* bromopropylate  
dicofol : 50 g

##### dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

##### quinoxaline

chinométhionate : 12,5 g  
thioquinox : 37,5 g

##### formamidine

\* chlorphénamidine

##### divers

chlorfénéthol + chlorfensulfide :  
37,5 g + 37,5 g  
\* chlorphénamidine + formétanate  
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
\* fénazaflor (pommier seulement)  
\* hydroxyde de tricyclohexylétain  
\* mercaptodiméthur

P207

**Mouche méditerranéenne des fruits :**

diéthylphényldichloréthane : 175 g  
 diméthoate : 30 g  
 endothion : 50 g  
 fenthion : 50 g  
 formothion : 37,5 g  
 malathion : 100 g  
 méthoxychlore : 250 g  
 trichlorfon : 100 g

**Mouche de la cerise :**

diazinon : 30 g  
 diméthoate : 30 g  
 endothion : 50 g  
 fenthion : 50 g  
 formothion : 50 g  
 oléoparathions : 20 g

**Mouche de l'olive :**

diazinon : 30 g  
 diméthoate : 30 g  
 endothion : 50 g  
 \* fenthion  
 formothion : 40 g  
 phosphamidon : 30 g

**2. — MALADIES****Tavelures :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)  
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

**\* benomyl**

captafol : 100 g  
 captane : 150 g  
 carbatène : 200 g  
 dichlone : 50 g  
 dithianon : 50 g  
 doguadine : 70 g  
 folpel : 100 g  
 mancozèbe : 160 g  
 manèbe : 160 g  
 association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

**\* méthylthiophanate**

oxyquinoléate de cuivre : 80 g  
 propinèbe : 200 g  
 soufres micronisés : 600 g de soufre (dose max.)  
 thirame : 200 g  
 zinèbe : 200 g  
 zirame : 180 g

**Oïdiums :****\* benomyl**

binapacryl : 50 g  
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale  
 chinométhionate : 7,5 g  
 dinocap : 25 g  
 drazoxolon : 40 g  
 soufres fluents en poudrage  
 soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)  
 soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

**Cloque du pêcher :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal  
 captafol : 120 g  
 captane : 250 g  
 ferbame : 175 g  
 thirame : 175 g  
 zirame : 175 g  
 association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

**3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS****\* colorants nitrés : 600 g****\* dinoterbe**

huiles anthracéniques : 5 l d'huile réelle  
 huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle  
 huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNC

oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion  
 oléoparathions : 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion  
 association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

**B. - VIGNE****1. — RAVAGEURS ANIMAUX****Tordeuses de la grappe :**

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic  
 azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
 bromophos : 50 g

carbaryl : 120 g  
 carbaryl : en poudrage

**\* dialifor**

diazinon : 25 g  
 diazinon : en poudrage

**\* dichlorvos**

fénitrothion : 50 g  
 malathion : 75 g  
 malathion : en poudrage

**\* méthomyl**

méthidathion : 30 g

**Acariens (1) :****esters phosphoriques de contact**

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
 carbophénouthion : 30 g

**\* dialifor**

diazinon : 25 g  
 diéthion : 75 g  
 malathion : 75 g  
 méthidathion : 40 g  
 parathion éthyl : 25 g

mévinphos : 50 g

**\* monocrotophos**

parathion éthyl : 20 g  
 parathion méthyl : 30 g  
 parathion éthyl et méthyl : en poudrage  
 phosalone : 60 g  
 phosalone : en poudrage

**esters phosphoriques systémiques**

diméthoate : 30 g  
 formothion : 40 g  
 \* monocrotophos

**\* ométhoate**

oxydéméton méthyl : 25 g  
 vamidothion : 50 g

**acaricides spécifiques****sulfones et sulfonates**

chlorbenseide : 50 g  
 chlorofénizon : 50 g  
 fénizon : 50 g

**\* propargil**

tétradifon : 16 g  
 \* tétrasul

**composés chlorés**

\* bromopropylate  
 dicofol : 50 g

dicofol : en poudrage

**quinoxaline**

thioquinox : 37,5 g

**formamidine**

\* chlorphénamidine

**divers**

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
 \* hydroxyde de tricyclohexylétain  
 \* mercaptodiméthur

**2. — MALADIES****Mildiou :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

**\* captafol**

captane : 175 g  
 carbatène : 300 g (raisin de table)

**\* dichlofluanide**

folpel : 150 g  
 folpel : en poudrage  
 \* mancopper

mancozèbe : 280 g

manèbe : 280 g

propinèbe : 280 g

zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de métiram-zinc et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale  
 hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage



### Black-rot :

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

captafol : 180 g	mancozèbe : 280 g
captane : 175 g	manèbe : 280 g
* dichlofluamide	propinèbe : 280 g
folpel : 175 g	zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluamide et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

### Pourriture grise :

- \* benomyl
- \* captane
- \* dichlofluamide
- \* folpel (pulvérisation et poudrage)
- \* méthylthiophanate
- \* thirame

### Oïdium :

- \* benomyl
- \* dichlofluamide
- dinocap : 30 g
- dinocap : en poudrage
- soufres dispersés : 1 000 g de soufre pur
- soufres micronisés : 1 000 g de soufre pur
- soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur
- soufres : en poudrage

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

### Cochenilles :

- \* dinoterbe
- huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

### Excoriose :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic  
colorants nitrés : 600 g  
huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

### Esca :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

## C. - POMME DE TERRE

### Doryphore :

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic  
arséniate de plomb : 170 g d'arsenic  
azinphos éthyl et méthyl : 40 g

carbaryl : 75 g  
carbaryl : 1 000 g  
en poudrage  
chlorfenvinphos : 25 g

### \* dioxacarb

endosulfan : 35 g  
endosulfan : 600 g  
en poudrage  
lindane : 8 g  
lindane : 100 g  
en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane : 150 g  
toxaphène et polychlorocamphane : 1 500 g en poudrage

\* mercaptodiméthur  
méthidathion : 30 g

### \* ométhoate

phosalone : 60 g  
phosalone : 800 g  
en poudrage  
phosmet : 50 g  
phosphamidon : 30 g  
promécarbe : 75 g  
roténone : 10 g  
roténone : 100 g  
en poudrage

### Mildiou :

bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre métal  
captafol : 160 g  
folpel : 150 g  
mancozèbe : 160 g

manèbe : 160 g  
métiram-zinc : 200 g

oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre : en poudrage

oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

oxyde cuivreux : en poudrage

propinèbe : 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre : en poudrage

tétrachloroisophthalonitrile : 150 g

zinèbe : 200 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum) : 1 800 g en traitements complémentaires en poudrage

## D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

### Petite altise du colza :

- \* dieldrine
- endosulfan : 150 g en pulvérisation  
200 g en poudrage
- lindane : 120 g en pulvérisation  
160 g en poudrage
- malathion : 500 g en pulvérisation  
700 g en poudrage
- méthidathion : 200 g en pulvérisation
- parathions : 130 g en pulvérisation  
180 g en poudrage
- toxaphène et polychlorocamphane : 1 700 g en pulvérisation  
2 300 g en poudrage

### Grosse altise, méligèthe :

- \* dieldrine
- endosulfan : 250 g en pulvérisation  
300 g en poudrage
- lindane : 200 g en pulvérisation  
275 g en poudrage
- malathion : 700 g en pulvérisation  
900 g en poudrage
- méthidathion : 250 g en pulvérisation
- parathions : 200 g en pulvérisation  
275 g en poudrage
- phosalone : 1 000 g en pulvérisation
- toxaphène et polychlorocamphane : 2 250 g en pulvérisation  
3 000 g en poudrage

### Charançon des tiges :

- \* dieldrine
- endosulfan : 400 g en pulvérisation  
500 g en poudrage
- lindane : 300 g en pulvérisation  
400 g en poudrage
- méthidathion : 300 g en pulvérisation
- parathions : 300 g en pulvérisation  
400 g en poudrage
- toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation  
5 000 g en poudrage

### Charançon des siliques :

- \* dieldrine
- endosulfan : 600 g en pulvérisation  
800 g en poudrage
- lindane : 500 g en pulvérisation  
600 g en poudrage
- méthidathion : 500 g en pulvérisation
- parathions : 500 g en pulvérisation  
600 g en poudrage
- phosalone : 1 200 g en pulvérisation
- toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation  
5 000 g en poudrage

## E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pucerons :

* dialifor	
diméthoate : 500 g	
disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis)	
endothion : 500 g	oxydéméton méthyl : 200 g
formothion : 500 g	parathion éthyl : 200 g
isolane : 200 g	parathion méthyl : 300 g
lindane : 300 g	phosphamidon : 300 g
mévinphos : 350 g	vamidothion : 500 g

### Mouche de la betterave :

azinphos éthyl et méthyl : 250 g	
diazinon : 150 g	lindane : 300 g
* dieldrine	mévinphos : 350 g
diméthoate : 250 g	parathion : 150 g
endothion : 600 g	phosalone : 500 g
fenthion : 500 g	phosphamidon : 200 g
* formétanate	toxaphène : 1 500 g
formothion : 250 g	trichlorfon : 300 g
* heptachlore	

## F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pyrale :

- \* bacillus thuringiensis
- DDT (granulés) : 1 500 g
- \* heptachlore
- \* parathion

## G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
bromophos : 50 g	malathion : 1 000 g
carbophénothion : 45 g	en poudrage
* dialifor	* méthidathion
diazinon : 25 g	* méthomyl
diazinon : 350 g	mévinphos : 35 g
en poudrage	naled : 100 g
dichlorvos : 100 g	nichlorfos : 50 g
diéthion : 75 g	nicotine : 150 g
diméthoate : 30 g	* ométhoate
endosulfan : 60 g	parathion éthyl : 20 g
* endothion	parathion méthyl : 30 g
fénitrothion : 50 g	parathion : 250 g
fenthion : 75 g	en poudrage
formothion : 40 g	phosalone : 60 g
isolane : 6 g	prothoate : 30 g
lindane : 30 g	pyréthrine
lindane : 400 g	synergisées : 12 g
en poudrage	roténone : 20 g

### Acariens (1) :

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
carbophénothion : 45 g	méthidathion : 40 g
* dialifor	naled : 100 g
diazinon : 25 g	parathion éthyl : 25 g
diazinon : 360 g	parathion méthyl : 30 g
en poudrage	phenkapton : 20 g
diéthion : 100 g	phosalone : 60 g
	prothoate : 30 g

### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g	mévinphos : 35 g
formothion : 40 g	* ométhoate

### acaricides spécifiques

<b>sulfones et sulfonates</b>	
chlorbenside : 50 g	* propargil
chlorofénizon : 50 g	tétradifon : 16 g
fénizon : 50 g	* tétrasul
<b>composés chlorés</b>	
dicofol : 50 g	
dicofol : 700 g en poudrage	
<b>dérivés du benzène</b>	
binapacryl : 50 g	
<b>quinoxaline</b>	
chinométhionate : 12,5 g	
thioquinox : 40 g	
<b>formamidine</b>	
* chlorphénamidine	
<b>divers</b>	
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g	
* mercaptodiméthur	

### Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon : 30 g	endothion : 50 g
diméthoate : 50 g	formothion : 50 g

### Mouche de l'endive :

diméthoate : 30 g	formothion : 37,5 g
-------------------	---------------------

### Mouche de l'oignon :

- \* carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- \* diéthion (traitement du sol — granulés)
- diéthion (traitement des semences) : 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol — granulés) : 6 000 g/ha
- \* fonofos
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha
- trichloronate (traitement des semences) : 40 g/kg

### Mouche de la carotte :

- \* carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- \* diéthion (traitement du sol — granulés)
- dichlofenthion (traitement du sol) : 6 000 g/ha
- \* fonofos (traitement du sol)
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

### Oïdiums :

- \* bénomyl
- chinométhionate : 7,5 g
- dinocap : 25 g
- dinocap : en poudrage
- \* drazoxolon
- \* méthylthiophanate
- \* méthirimol
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
- \* thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année